

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1. Гарантийный срок хранения на складах торговых организаций 12 месяцев с даты подписания приёмо-передаточных документов (товарно-транспортной накладной).

12.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.

12.3. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании.

12.4. Гарантийный ремонт осуществляет исключительно завод-изготовитель. Постгарантийный ремонт может осуществляться квалифицированными специалистами сервисных центров бытовой или медицинской техники.

12.5. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации, в том числе возникшие в результате некачественного ремонта.

12.6. Возвращаемый для гарантийного ремонта облучатель UVI-1209 должен сопровождаться письменной претензией (рекламацией) с подробным описанием неисправности.

12.7. Отправка изделия на гарантийный ремонт должна осуществляться в оригинальной упаковке, либо в упаковке обеспечивающей сохранность изделия и его безопасную транспортировку любыми видами транспорта.

12.8. Выход из строя УФ-ламп не является гарантийным случаем. Лампы подлежат замене потребителем самостоятельно.

Наименование и адрес местонахождения производителя:

000 «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, Саратов, пр-т им. 50-лет Октября 101, литер ПЗ, офис 222

Замечания по работе изделия, пожелания или предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел.: 8(800) 775-07-94 (бесплатный звонок по всей территории России, Пн-Пт, с 08:00 до 17:00 по Москве)

help@remo-zavod.ru, www.remo-zavod.ru

Гарантийный талон

Наименование	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 28.25.14-008-13760586-2021		Модель	UVI-1209
Серийный номер изделия (заполняется изготовителем)				
Дата производства изделия (заполняется изготовителем)				
Наименование продавца				
Дата продажи	«...»	20...	года	
ФИО представителя продавца				
Подпись представителя продавца	Штамп продавца			
Покупатель				
ФИО представителя покупателя (для юридических лиц)				
Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано, претензий к внешнему виду не имею, с условиями гарантии и гарантийного обслуживания ознакомлен.				
Подпись покупателя (представителя покупателя)				

в.1.4\_20210311

РЭМО

ОБЛУЧАТЕЛЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ  
БАКТЕРИЦИДНЫЙ  
UVI-1209

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный UVI-1209 (далее по тексту: UVI-1209, облучатель) по ТУ 28.25.14-008-13760586-2021 предназначен для обеззараживания документов, папок с документами, канцелярских принадлежностей, средств связи, огнестрельного оружия, боеприпасов, холодного оружия, компьютерных аксессуаров и периферии, ИРП, консервов и бакалеи, предметов одежды и быта. Обеззараживание предмета происходит внутри закрытого корпуса, в котором размещены бактерицидные УФ-С лампы низкого давления. Бактерицидное, микоцидное и вирулицидное действие УФ-излучения, проявляется в деструктивно-модифицирующих фотохимических поражениях ДНК, летальных мутациях, утрате молекулами ДНК способности к репликации, нарушении процесса транскрипции.
- 1.2. Облучатель обеспечивает обеззараживание поверхностей с эффективностью 99,9% (см. Руководство РЗ.З.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004).
- 1.3. Облучатель воздуха может использоваться техническим персоналом или допущенными до эксплуатации сотрудниками в государственных учреждениях, подразделениях силовых структур, следственных органах, судах, местных администрациях, медицинских учреждениях, в школах, интернатах, офисах, кафе, столовых, в производственных, торговых, сервисных, складских и других организациях, а также индивидуальными потребителями в домашних условиях.
- 1.4. Облучение производится в полу-автоматическом режиме при размещении обеззараживаемого предмета в лоток облучателя и его закрытия.
- 1.5. Облучатель имеет таймер с 4 программами (продолжительностями) облучения предмета: 15, 30, 60 и 90 сек.
- 1.6. Облучатель UVI-1209 по электробезопасности и степени защиты соответствует требованиям ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования» и выполнен по классу защиты I.
- 1.7. Поверхность облучателя устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2-85, МУ 287-113.
- 1.8. Корпус облучателя выполнен из листового металла, покрытого полимерной порошковой краской.
- 1.9. Облучатель UVI-1209 работает от сети переменного тока напряжением 230В(±23В), с частотой 50 Гц.
- 1.10. Прибор может размещаться на любых ровных горизонтальных устойчивых поверхностях (тумбочки, столы, полки).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный UVI-1209, шт. .... 1
- 2.2. Паспорт, шт. .... 1
- 2.3. Упаковка, шт. .... 1

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Габаритные размеры обеззараживаемого предмета, не более, мм ..... 390x360x135
- 3.2. Суммарный бактерицидный поток УФ-С источника (после 100 часов работы), Дж/с ..... 4,8
- 3.3. Эффективность бактерицидной обработки поверхностей, % ..... 99,9
- 3.4. Количество бактерицидных ламп, шт. .... 2
- 3.5. Электрическая мощность УФ лампы, номинал, Вт ..... 9
- 3.6. Тип цоколя бактерицидных ламп / Тип (модель) лампы ..... 2G7 / SL-PL-9, ДКБУ-9
- 3.7. Напряжение бытовой электрической сети, В ..... 230 ± 23
- 3.8. Потребляемая мощность, номинал, Вт ..... 25
- 3.9. Масса, не более, кг ..... 13,5
- 3.10. Габаритные размеры, не более, мм ..... 432x550x231

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед подготовкой облучателя UVI-1209 к эксплуатации внимательно ознакомьтесь с паспортом.
- 4.2. При эксплуатации облучатель необходимо предохранять от падений, ударов и попадания внутрь влаги.
- 4.3. Выполнение работ по уходу за UVI-1209 необходимо проводить только при выключенной из розетки вилке шнура сетевого питания.

4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать облучатель при снятой крышке без СИЗ органов зрения и кожных покровов. При возникновении любой неисправности, при которой прямое УФ-излучение попадает на людей, изделие подлежит ремонту.

4.5. Эксплуатация облучателя должна осуществляться строго в соответствии с требованиями, указанными в руководстве «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» РЗ.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004.

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Облучатель UVI-1209 представляет собой переносимый электрический прибор, состоящий из корпуса (1) и крышки корпуса (2). На корпусе: роковый переключатель (3), вывод шнура питания (4), панель управления с кнопками «+» (7), «-» (8) и светодиодом «Сеть» (9) и светодиодами режимов таймера (10). Внутри корпуса расположены выдвижной лоток (5) с дверцей (6), бактерицидные лампы (11) и ЭПРА.

5.2. Прибор оснащен системой автоматического включения ламп при закрытии (задвигании) лотка внутрь корпуса. Эта же система обеспечивает невозможность включения ламп при выдвинутом лотке и экстренное прерывание процесса облучения — для этого достаточно выдвинуть лоток за ручку крышки.

5.3. При работе прибора, особенно первое время, возможно появление специфического запаха. Данный запах не является признаком неисправности.

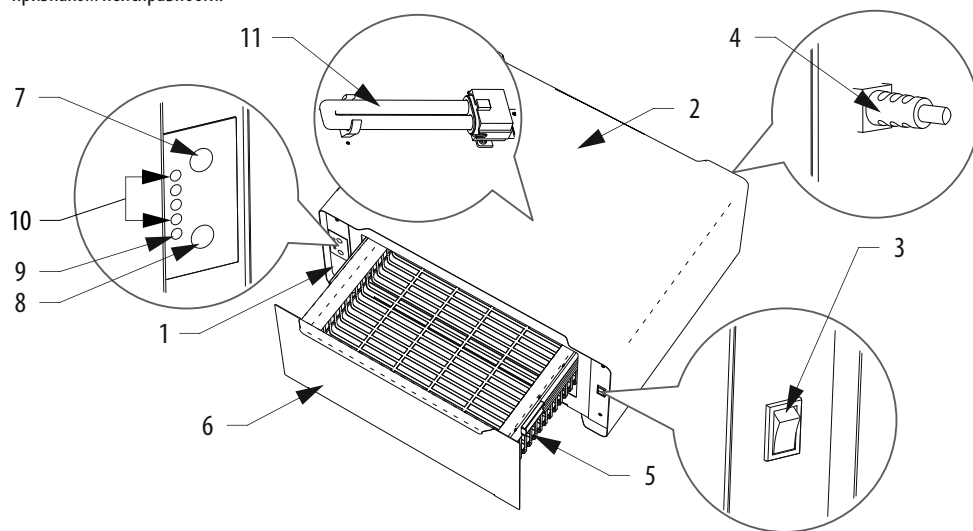


Рисунок 1. Общая конструкция облучателя UVI-1209

1. Крышка, 2. Корпус облучателя, 3. Роковый переключатель, 4. Вывод сетевого шнура, 5. Лоток, 6. Дверца лотка, 7. Кнопка «+», 8. Кнопка «-», 9. Светодиод «Сеть», 10. Светодиоды режимов таймера, 11. Бактерицидные УФ-С лампы.

*В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии производства, в вашем экземпляре облучателя UVI-1209 могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры его работы.*

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ UVI-1209

1. Извлеките прибор из упаковки. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Выберите место установки, учитывая длину шнура питания. При необходимости, установите отдельную розетку для подключения облучателя, обратившись к специалистам.
3. Облучатель следует устанавливать на любых ровных горизонтальных устойчивых поверхностях (тумбочки, столы, полки и т.п.).
4. Подключите вилку шнура питания в розетку. Включите прибор роковым переключателем на лицевой поверхности.
5. Установите продолжительность облучения (см. раздел 7).
6. Выдвиньте лоток, разместите в нём предмет для дезинфекции. Закройте лоток. Автоматически включатся УФ-лампы.
7. По окончании дезинфекции прозвучит длинный звуковой сигнал. Выдвиньте лоток и извлеките предмет.
8. Разместите в лотке следующий предмет или выключите прибор роковым переключателем. Задвиньте лоток.

## 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫМ ОБЛУЧАТЕЛЕМ

- 7.1. Таймер облучателя имеет 4 режима работы: 1-й — 15 сек., 2-й — 30 сек., 3-й — 60 сек., 4-й — 90 сек. 1-й и 2-й режимы рекомендуются для обеззараживания гладких непористых поверхностей, 3-й и 4-й — для тканевых материалов, пористых, ворсистых материалов или предметов, имеющих потенциально сильные бактериальные/вирусные загрязнения.
- 7.2. При включении прибора устанавливается последний используемый режим или режим по умолчанию (1-й — 15 сек.) Выбор режима осуществляется кнопками «+» и «-» перед закрытием лотка и/или перед запуском процедуры облучения.
- 7.3. Облучение запускается автоматически по срабатыванию датчика закрытия лотка. При этом алгоритм работы следующий: лоток открыт → лоток закрыт → включение УФ-ламп → длинный звуковой сигнал → лоток открыт → лоток закрыт → включение УФ-ламп... и т.д. Это позволяет обеспечить непрерывное обеззараживание предметов без дополнительных настроек или использования органов управления.
- 7.4. Облучатель имеет следующую световую индикацию:
  - При включении светится светодиод «Сеть» и светодиод установленного режима.
  - При завершении процедуры обработки и подачи длинного звукового сигнала прибор начнет мигать 4-мя светодиодами режима работы. Сигнализируя о том, что предмет не был извлечен.
  - Если выключить питание не открыв лоток, то при следующем включении облучателя индикация продолжится (также будут мигать 4 светодиода).
  - Сброс режима мигания (сигнализации о неизвлеченном из лотка предмете) происходит либо при открытии лотка, либо при нажатии любой из кнопок «+» и «-».
  - Если питание будет отключено до полного окончания обработки, мигать светодиоды не будут. Облучатель посчитает, что включение было ложное, предмета в лотке быть не должно (лоток закрыли и сразу выключили питание).

## 8. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕДМЕТНОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ

- 8.1. Наружные поверхности корпуса облучателя рекомендуется периодически дезинфицировать 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Допускается использование 1% раствора хлорамина.
- 8.2. В случае выхода из строя УФ-лампы или наработке 9000 часов следует произвести замену лампы:
  - 8.2.1. Отключите вилку шнура питания прибора от электрической сети. Переверните прибор и открутите винты крепления крышки к корпусу. Снимите крышку.
  - 8.2.2. Аккуратно выньте старую лампу из цоколя. Установите новую лампу (установку следует производить в одноразовых или чистых Х/Б перчатках).
  - 8.2.3. Установите крышку на корпус. Совместите отверстия в крышке и корпусе. Закрутите винты крепления.
- 8.3. В случае возникновения неисправностей в период гарантии следует отправить облучатель на завод-изготовитель для проведения гарантийного ремонта.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1. Лампы, установленные в изделие содержат ртуть. В связи с этим они должны быть утилизированы в соответствии с местными (муниципальными, региональными) правилами утилизации опасных отходов.
- 9.2. Облучатель, с предварительно изъятными из него лампами, должен быть утилизирован в соответствии с местными (муниципальными, региональными) правилами утилизации электробытовых приборов

## 10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 10.1. Облучатель UVI-1209 может эксплуатироваться в интервале температур от +10°C до +35°C и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C. Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.
- 10.2. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -50°C до +50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.
- 10.3. Срок эксплуатации прибора при соблюдении условий эксплуатации, указанных в п. 10.1 — 3 года.

## 11. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

- 11.1. Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный UVI-1209 соответствует ТУ 28.25.14-008-13760586-2021 и признан годным для эксплуатации.
- 11.2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 28.25.14-008-13760586-2021 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 11.3. Облучатель UVI-1209 соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - сертификат RU C-RU.\*\*\*\*.\*.\*\*\*\*\*/21 и ТР ЕАЭС